Index of Claims

Application No.

10/622,710

Examiner

Applicant(s)

DAVIES, RODNEY JOHN

Art Unit

Shane Bomar

3672

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

			_				1		_	
Cla	im				-	Date	_			\neg
Cla	11111	1-				Jack	<u>-</u>			\dashv
_	а	10/10/2 5/26/05								
Final	Original	3								ļ
ιĒ	덑.	3								
	0	2								
	1						-			\dashv
	<u> </u>	1				-	-		Н	\dashv
-	2	<u> </u>	_				_			\dashv
	1 2 3 4 5	V								\Box
	4	\checkmark								
	5	5								
	6									
	6 7									
-	8	./		\vdash						_
	9	√					\vdash	_	-	
L		٧,		-		_	\vdash	_		-
	10	Z					_	_		
	11									
L	12	<	L.	LĪ			L	L		
	13 14 15									
	14									
	15	Н				_	 	\vdash	М	\vdash
—	10	\vdash		\vdash			-		\vdash	\vdash
<u> </u>	16			<u> </u>		_	_	<u> </u>	-	
	17	ļ		ļ		_				
	18	L								
	19									
	20									
<u> </u>	21	_	$\overline{}$	\vdash		_				
<u> </u>	21 22	-		-	-	_	┝	Н	 	-
<u> </u>	22				_	_	-	<u> </u>	H	-
<u> </u>	23	 			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	24 25	ļ.,		<u>_</u>			_	_	lacksquare	
	25								L	
	26									1
	27 28									
	28						\vdash	_		
	29		_	\vdash			┢┈	-	┢	H
-	29	1		├		_	 	-	 	Н
	30		-	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	Н
<u></u>	31	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш
L	32	otag	<u> </u>		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	
	33									
	34									
	35	\vdash	<u> </u>	Г						
	36	\vdash	Ι	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	27			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	37	\vdash	.	<u> </u>	<u> </u>		├		\vdash	-
Ь—	38	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	39	$oxed{oxed}$				L_	<u> _</u>	<u> </u>	_	
L	40	L	L	L	L	L	L			
	41							I		
	42	Т	Г					<u> </u>	Г	
<u> </u>	43	-	H	 	\vdash	\vdash		\vdash		
	44	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ļ		1	⊢	-	⊢	├-	<u> </u>	├-	 	H
L	45	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	46	L	L	L	L	L	L		L	
	47		Γ			_		l		
	48	Τ		Π	Т	Γ	Г			П
	49	†	\vdash	<u> </u>		H	T	_	t^-	
-	50	\vdash	-	\vdash	┢		 - 	\vdash	\vdash	\vdash
L	1 20	L	L_	Ц		Ц_			<u> </u>	

Claim			_		_	Date	=			
75	Original									
Final	iĝ									
"	ŏ									
	51									
	52									
	53									
_	53 54	-		\vdash		-	_	_	-	
	55	_		Н		_	-	_		
	55	_				_				-
	56 57									
	57									
	58									
	59					_				
-	60		_	Н		_		-	-	
-	00					\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\perp	61			Щ	\Box	L_	<u> </u>	_	_	Ш
	62			Ш					Ш	Ш
	63]					Li		LÏ	L l
	64									
	64 65	\vdash			_			П		Н
	66			H		\vdash	\vdash	-	-	Н
\vdash	00			-		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	67					_				Щ
	68								L	
	69						,			
	70									
	71			\vdash		-		-		
-	72			_	-	-	\vdash		\vdash	Н
-	72			_			H	_	\vdash	\vdash
	72 73 74									
	74									
	75									1 1
	75 76									
	77				_					
	78						_		-	Н
-	70	_	_			-				Н
	79			<u> </u>				_	<u> </u>	Ш
	80			<u> </u>					匚	Ш
	81			L	L.		L.	L	L	
	82									
	83				Г		T			П
-	84	-	-		\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	85	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	00	 	-	-	-	\vdash	⊢	├-	├-	Н
<u> </u>	86 87	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	╙	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	87		L	L		$oxed{oxed}$	ot		$oxed{oxed}$	
	88				I	_	_	_		
	89									
—	90				\vdash			\vdash	Т	П
\vdash		-		-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	91	-	 -		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		├	<u> </u>
	92	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 —	<u> </u>
	93	L		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	94		Ι "		L	L	L	L	\Box	
	95									
	96	Н	\vdash	\vdash	Ι	<u> </u>	Т	<u> </u>	_	\vdash
\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash
	97	\vdash		-	├	<u> </u>	⊢	├-	-	-
	98	\Box	L	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash
	99	L	<u> </u>		L_		Ļ	匚	<u> </u>	L
	100	L				L	L	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

											. 1										
laim	+	Date						Claim			Date										
Original											Final	Original									
51		_	<u> </u>			L		<u> </u>				101	\sqcup					_			
52		4_	<u>_</u>			L			Ш			102	Ш	_					_	Щ	
53		1_	L		_	_		ᆫ				103					_	L.	<u> </u>		
54			_									104	Ш				L	_	L	Ш	
55			_									105	Ш	_			_		L		
56			_	_		L		L	Ш			106	Ш	_							
57		_	L	L_		L			Щ			107	Щ	_			<u> </u>				
58			<u> </u>	L		_						108	\sqcup	_							
59			<u> </u>	L				_				109	Ш	_							
60												110	Щ	_							
61			<u> </u>	匚		<u> </u>						111							L		
62			_	_	<u> </u>		_	L	Ш			112	Щ	_				<u> </u>	L_	Ш	
63		\perp	_	匚	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			113	Ш					_	L_		
64		\perp	$oxed{oxed}$		_			Щ	\sqcup			114	Ш	_				<u> </u>	<u> </u>		
65		\perp	_	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			115	Ш	_ļ				<u> </u>	L_	L.	
66		\perp	<u> </u>		L			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			116	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	L_	
67		\perp	<u> </u>									117		_			<u> </u>				Ш
68			<u> </u>		<u> </u>							118				_	<u> </u>	_	L		Ш
69			<u> </u>			·		ļ				119	Ш	_			_	_		Щ	Ш
70			<u> </u>		L							120				_	<u> </u>	_		Щ	Ш
71		<u> </u>	L		L_							121		_			<u> </u>				
72			ļ		_			L				122		\dashv							Ш
73			<u> </u>	L								123		_				_			
74			ļ	<u> </u>					L			124		_			_				
75		\perp						<u> </u>				125	\sqcup	_			_	L.	_		
76			_	_				L	乚			126	\sqcup	_			<u>_</u>	_	ᆫ		Ш
77		\bot	Ŀ		_	_		<u> </u>				127	Ш	_				L.	<u> </u>		
78	3		<u>L</u>	_				<u> </u>	L			128	\sqcup			_			L	_	
79			↓_	L		_	L	L.	_			129		_				_	_		
80			<u> </u>			L		_	Ш			130		_			L				Ш
81			_	lacksquare		<u> </u>	L.	_	_			131	\sqcup	_				<u> </u>	L	L	
82		\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			132	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
83		4	1	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			133	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
84		\bot	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			134	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
85		4	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				135	Н			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
86		4-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			136	\vdash			<u> </u>	\vdash	—	┡	\vdash	Щ
87		\perp	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.			137	$\vdash \vdash$	4		ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	Щ
88		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				138	-	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	!	 	
89	1	\bot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	١.	L	139	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	\vdash	₽	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90	4	+	ـ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			140	\sqcup				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
91		4	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			141	\sqcup	_		_	<u> </u>	1	₩	_	Щ
92	4	4	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Ь	1		142	\sqcup	_	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	₩	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ
93		\bot	╀_	L_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	▙	l	<u> </u>	143	\sqcup	_		ļ	<u> </u>		! —		\vdash
94		\bot	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	144	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢-	 	<u> </u>
95		4	ـ	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	ـــ	l		145	\vdash			<u> </u>	—	⊢	⊢	-	Ш
96		+	_	! -	\vdash	├	 	\vdash	⊢	1		146	\sqcup			\vdash	-	 	├	<u> </u>	\vdash
97		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	 	1	<u> </u>	147	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Щ
98			↓_	⊢-	 	\vdash	├-	\vdash	\vdash			148	\vdash	_		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 	
99		+	\vdash	 	L	<u> </u>	⊢	\vdash	├-		ļ	149	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10	υL			<u></u>	<u></u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	J	L	150	Ш				L	<u></u>	L_	Ц.	L